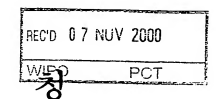


KR00/601



대 한 민 국 특 허 KOREAN INDUSTRIAL PROPERTY OFFICE

별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Industrial Property Office.

출 원 번 호 :

특허출원 2000년 제 23824 호

Application Number

출 원 년 월 일 :

2000년 05월 03일

Date of Application

원 인: 김민겸

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

PRIORITY

Applicant(s)

2000 년 10 월 09 일



출

허 청 COMMISSIONER



1020000023824

특허출원서 【서류명】 특허 【권리구분】 특허청장 【수신처】 0001 【참조번호】 2000.05.03 【제출일자】 키패드 (전화기 자판) 상의 알파벳 배치 방법 및 알파벳 입 【발명의 명칭】 력방법 【발명의 영문명칭】 【출원인】 김민겸 [성명] 4-1999-033541-8 【출원인코드】 【발명자】 김민경 [성명] 4-1999-033541-8 [출원인코드] 특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다. 출 【취지】 김민 원인 (인) 겸 【수수료】 39,000 원 면 16 【기본출원료】 0 원 면 0 【가산출원료】 원 0 건 0.1 [우선권주장료] 0 원 항. 【심사청구료】 0 원 39,000 【합계】 개인 (70%감면) 【감면사유】 11,700 원 【감면후 수수료】 1. 요약서 명세서(도면)_2통 【첨부서류】

【요약서】

[요약]

키패드(전화기 자판)를 이용하여 알파벳을 입력하는 방법을 제시한다.

【대표도】

도 1



【명세서】

【발명의 명칭】

키패드(전화기 자판) 상의 알파벳 배치 방법 및 알파벳 입력방법{.}

【도면의 간단한 설명】

도1. 힌디어의 모음배치 사례 (모음쌍 순차 할당)

도2. 힌디어의 모음배치 사례 (4방향 버튼 그룹별 모음쌍 배치)

도3. 힌디어의 자음배치 사례 (기준격자 중심 배치)

도4. 좌우상하직선조합 및 대각선 조합을 힌디어에 적용한 사례 (기준격자중심 - 가로쓰기 우선방식/ 모음쌍 4방향 배치)

도5. 좌우상하직선조합을 힌디어에 적용한 사례 (기준격자중심 - 가로쓰기 우선방식/ 모음쌍 순차배치)

도6. 도4의 반복선택방법 전용化 사례 (모음쌍 순차 배치)

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

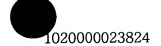
<1>

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

<8>

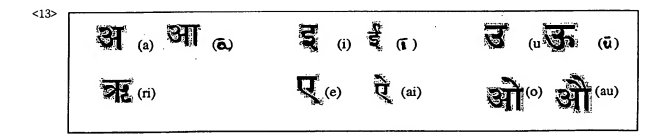
【발명의 구성 및 작용】

今 출위인의 선출원(출원번호 10-1999-0021476 : 1999년 6 월 9 일 출원, 출원번호



10-2000-0019079 : 2000 년 4 월 11일 출원, 출원번호 10-2000-19733 : 2000 년 4 월 14 일 출원, 출원번호 10-2000-19734 : 2000년 4 월 14 일 출원, 출원번호 10-2000-21768 : 2000년 4 월 24 일 출원 등. 이하 간단히 '선출원'이라 부름)에서 알파벳을 입력함에 있어서 소우주선택방법(제시한 선출원에서 설명) 및 반복선택방법(현재 널리 사용되고 있는 방법)을 적용하여 알파벳을 입력할 수 있는 방법과 각 방법에서 적합한 키패드상 알파벳의 배치를 제시하였다. 소우주선택방법에 관한 자세한 내용은 선출원을 참고한다. 다만 본 발명의 예에서 간단히 설명한다.

- <10> 본 발명에서는 힌디어에 있어서 선출원에서의 소우주선택방법 및 반복선택방법에 적합한 키패드상 알파벳의 배치 및 알파벳 입력방법을 제시한다.
- 전저 힌디어에는 11 개의 모음과 35 개의 자음이 존재한다. 총 46 자의 알파벳이 있고 이는 출원인의 선출원에서 제시한 일본어의 경우를 유사하게 적용할 수 있다. 즉 배치격자에 있어서는 좌우상하직선조합을 응용할 수 있고, 혹은 좌우직선조합 및 대각선조합을 응용할 수 있다. 배치순서에 있어서는 순차배치 혹은 기준격자중심배치를 응용할수 있으며 또한 가로쓰기우선방식 혹은 세로쓰기우선방식을 적용할 수도 있다.
- <12> 그리고 역시 자음과 모음을 적절하게 그룹화하는 것이 필요하다. 힌디어에는 다음 의 11 개 모음이 존재한다.





*** 또한 한국어에서의 경우와 같이 알파벳 위치의 인지도를 극대화하기 위하여 키페드 상 버튼을 그룹지어 배치하는 방법이 있을 수 있다. 마찬가지로 버튼의 그룹은 [1,2],[3,6],[4,7],[8,9],[5,0]로 할 수도 있고,[1,4],[2,3],[7,8],[4,9],[5,0]로 할 수도 있다. 전자의 경우만 부연하여 예를들면 즉 [1,2]버튼에 각각 五(a)五(b)를 배치하고, [3, 6]버튼에 각각 조(i) 로 배치하고, [4, 7]버튼에 각각 조(u)조(b)를 배치하고,[8,9]버튼에 각각 조(e) 고 (ai)를 배치하고,[5,0]버튼에 각각 조(o) 로 배치함고,[8,9]버튼에 각각 조(i)로 배치하고,[5,0]버튼에 각각 조(o)로 배치함 수 있다. 마지막으로 조(ri)는 자음과의 배치를 고려하여 배치할 수 있다(아래의 자음배치의 예에서 [9]번 버튼에 배치).

<16> 그리고 다음의 35 개 자음이 존재한다.



<17> (kha) (gha) ज (ja) छ (cha) <u></u> (da) (ba) <u>त्त</u> (la) <u>त</u> (va) 2 (\$a) (sa) G (tha)

의본어의 경우와 유사하게 힌디어에 있어서도 [1] ~ [9]의 9 개 버튼에 각각 알파 벳을 5 개씩 배치하여 45 개의 알파벳을 수용할 수 있다. 따라서 자음을 약 4 개씩(한개 버튼만 3 개) 그룹화할 필요가 있는데, 발음을 고려하여 위와 같이 그룹화 하는 방법이 있을 수 있다. 각각의 자음군을 나누는 방법은 위의 방법의 변형이 있을 수 있다.

<19> 또한 자음그룹의 배치에 있어서 가장 빈번히 사용되는 대표 알파벳을 각 군을 대표



하여 기준격자의 위치에 배치하는 것이 가능하다. 본 명세서에서는 위의 그룹에서 (ka), 군(ca), 군(ta), 군(ta), 모(pa), 군(na), 고(ma), 모(sa), 고(ra)를 대표자음으로 하여 [1] ~ [9]버튼의 기준격자의 위치에 배치한다. 자음그룹의 배치순서에 있어서는 이러한 대표자음을 포함하는 자음그룹을 순서대로 [1] ~ [9] 버튼에 배치할수 있다. 자음그룹의 각 버튼 배당에 있어서는 변형이 있을 수 있다.

(20) 힌디글자는 '자음+모음+(자음)' 혹은 '모음+자음' 형태로 이루어지므로, 기준격자의 위치에 자음그룹에서 빈번히 사용되는 대표자음을 배치하고 '기준격자에서 가까운 위치(선출원에서 설명)'에 위에서 설명한 각쌍의 모음을 배치할 수 있다. (ra)에는 3 개의 자음이 배치되므로 발음이 유사한 모음 (ri)를 함께 배치할 수 있다.

이상의 내용을 포함하여 각 버튼별로 배치되는 알파벳 그룹을 기준격자에서 가까운 순서로 배열한 예를 보이면 다음과 같다. 그러나 세부적인 알파벳의 사용빈도와 사전배 열순서등에 따라 조금씩 변형이 가능하다. 아래의 표는 각 버튼의 알파벳 그룹별로 사용 빈도 등을 고려하여 알파벳을 기준격자에서 가까운 순서로 배열하여 본 것이다.

<22>	버	버 알파벳 (기준격자에 가까운 순서)						알파벳 (기준격자에 가까운 순서)				
	톤	기준 격자	2nd (14)	3rd	4th	5th	튼	기준 격자	2nd	3rd	4th	5th
	[1]	क	अ	ज	ख	घ	[6]	न	ऊ	डु.	ञ	ण
	[2]	च	आ	ज	ভি	झ	[7]	म	ए	म	व	स
	[3]	セ	इ	उ	ि	ਿ	[8]	म	रे	Ē,	स	ष
	[4]	ਰ	र्ड	łψ	य	ध	[9]	T	ओ	来	उ	چ چ
	[5]	प	उ	P	फ	21	[0]	औ				

<23> 본 발명에서는 출원인의 선출원에서 제시한 일본어의 경우에서의 배치(좌우상하

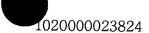


직선조합을 응용 및 좌우상하직선조합 및 대각선조합을 응용, 기준격자중심배치 및 순차배치)를 모두 적용할 수 있다. 본 출원서에서는 편의상 기준격자를 중심으로 배치한 경우만 보인다. 도3, 도4 를 참고할 수 있다.

- 도 4 에 의거하여 소우주선택방법에 의한 입력의 예를 보이면 알파벳 조 (ka) 선택시 11 을 입력하게 되고, 모음 조 (a) 선택시 12 를 입력하게 되고, (ga)를 선택시 13 을 입력하게 되고, (kha) 선택시 14 를 입력하게 되고, (gha) 선택시 15를 입력하게 되고, 숫자 (1)선택시 16을 입력하게 된다.
- -25> 마찬가지로 도4 에 의거하여 반복선택방법을 적용할 경우 [1] 버튼을 한번 누르면 (ka)가 선택되고, 두번 누르면 (ga)가 선택되고, 세번 누르면 (ga)가 선택되고, 네번 누르면 (gha)가 선택되고, 여섯 번 누르면 숫자 (1)이 선택된다. 이는 도5 에 있어서도 동일하다.
- <26> 선출원에서의 밝혔듯이 반복선택방법 전용화한 배치도 가능하다. 이는 각 버튼상에 위에서 제시한 기준격자에 가까운 순서로 알파벳을 배치하는 것으로 출원인의 선출원에서의 한국어의 경우를 참고할 수 있다.

【발명의 효과】

<27>



【특허청구범위】

【청구항 1】

키패드상 힌디어의 알파벳 배치에 있어서, 10 개의 모음쌍을 순서대로 각각 [1] 버튼에서부터 [0] 버튼에 배치하는 방법

【청구항 2】

키패드상 힌디어의 알파벳 배치에 있어서, 10 개의 모음쌍을 순서대로 [1, 2] 버튼,[3,6] 버튼,[4,7] 버튼,[8,9] 버튼, 그리고 [5,0] 버튼에 각각 배치하는 방법 【청구항 3】

제 1 항 및 제 2 항에 있어서, 모음 **逐**(ri)를 [9] 버튼에 배치하는 방법 【청구항 4】

키패드상 힌디어의 알파벳 배치에 있어서, 35 개의 자음을 도 3 과 같이 그룹지어 각 버튼상에 배치하는 방법

【청구항 5】

제 3 항 및 제 4 항에 있어서, 키패드상 힌디어의 알파벳 배치에 있어서,[1] ~ [0] 버튼에 도 4 와 같이 배치하는 방법

【청구항 6】

제 3 항 및 제 4 항에 있어서, 키패드상 힌디어의 알파벳 배치에 있어서, $[1] \sim [0]$ 버튼에 도 5 와 같이 배치하는 방법

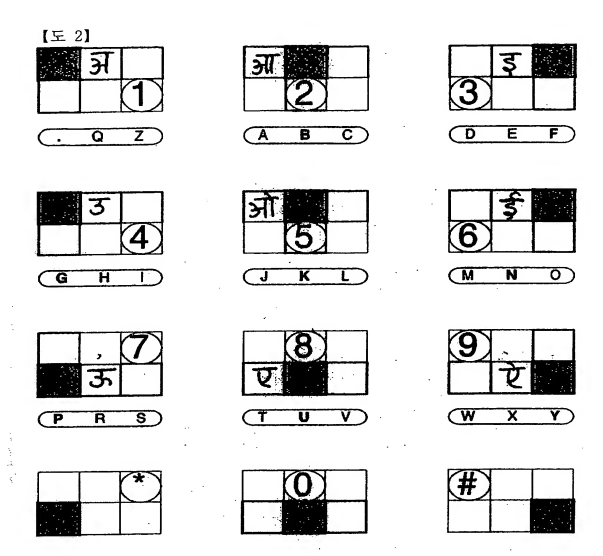


【청구항 7】

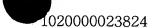
제 3 항 및 제 4 항에 있어서, 반복선택방법을 적용함에 있어서, 키패드상 힌디어의 알파벳 배치에 있어서,[1] ~ [0] 버튼에 도 6 과 같이 배치하는 방법

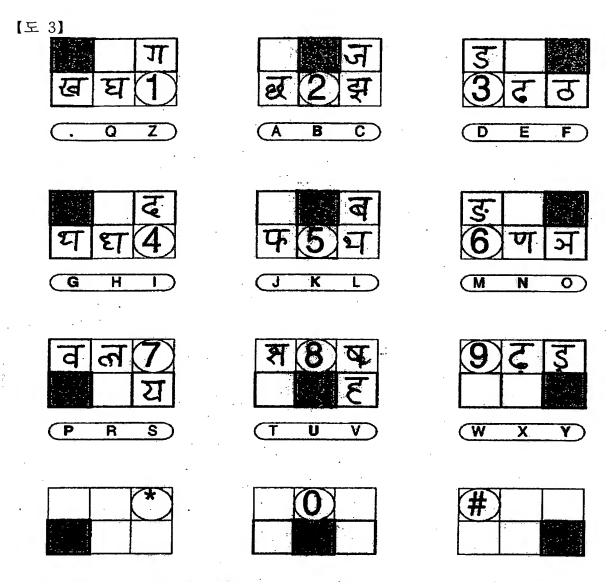
[도면] [도 1] C Q H G UV S

힌디어의 모음배치 사례 (모음쌍 순차 할당)



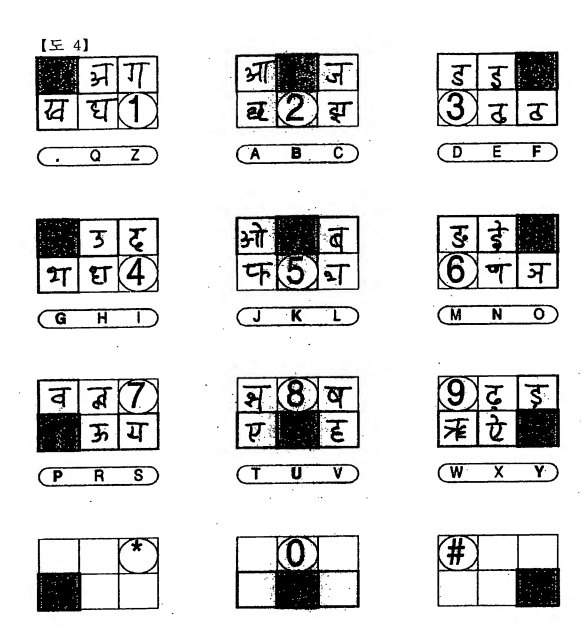
힌디어의 모음배치 사례 (4방향 버튼 그룹별 모음쌍 배치)





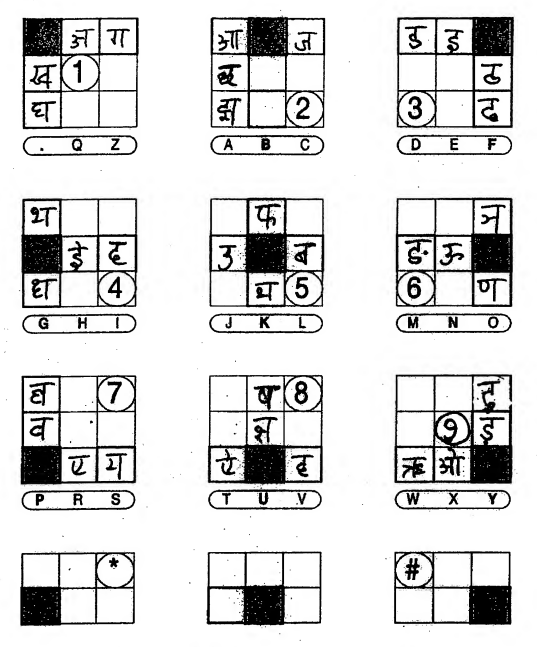
힌디어의 자음배치 사례(기준격자 중심 배치)





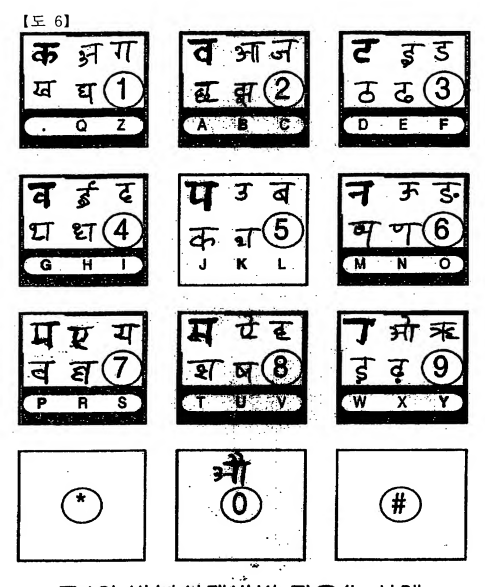
좌우상하직선조합 및 대각선 조합을 힌디어에 적용한 사례 (기준격자중심 - 가로쓰기 우선방식)

[도 5]



좌우상하직선조합을 힌디어에 적용한 사례 (기준격자중심 - 가로쓰기 우선방식) (자생 성과 배치)





THIS PAGE BLANK (USPTO)